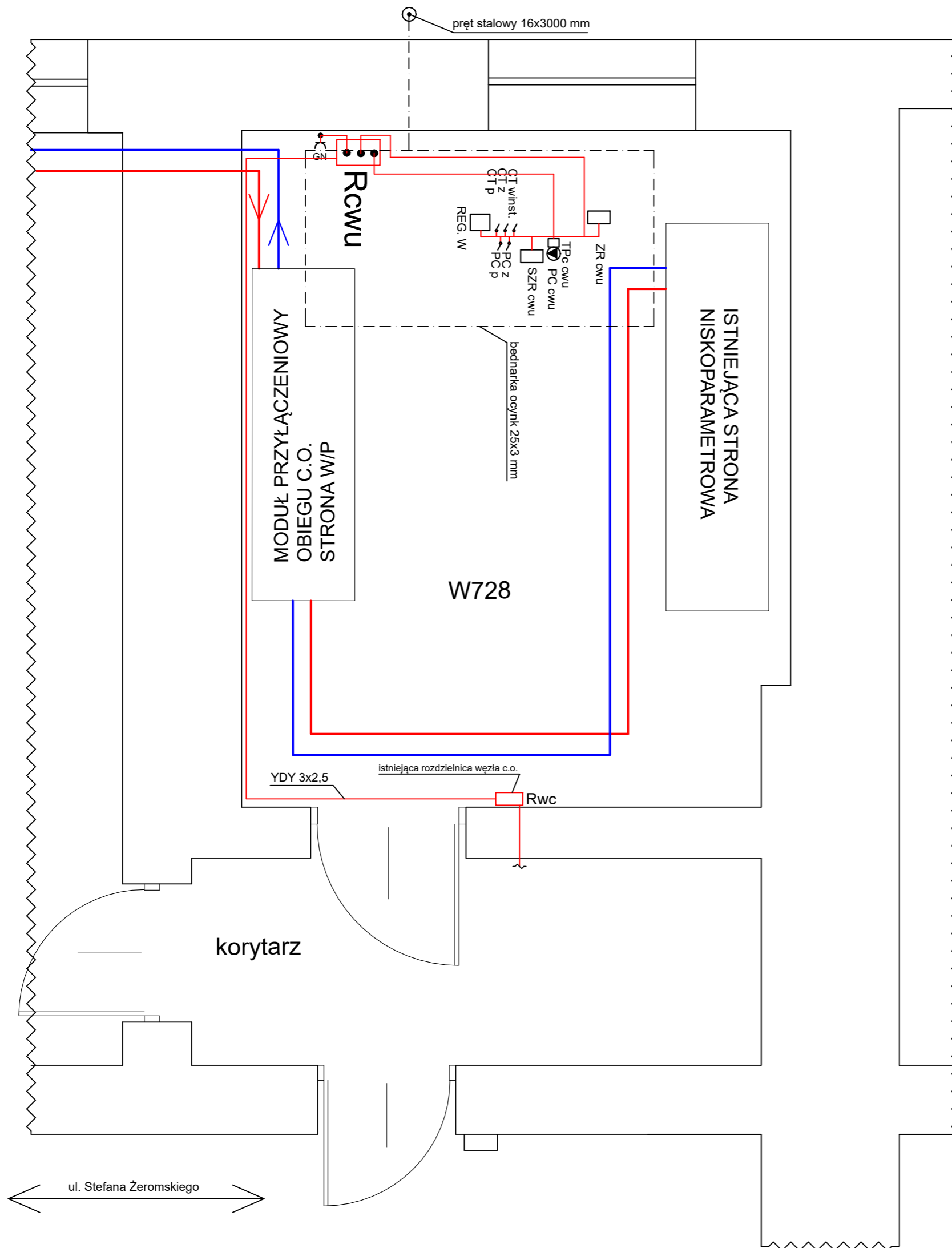


MODUŁ C.W.U. - SCHEMAT ELEKTRYCZNY - RZUT PIWNICY



- Rwc-istniejąca tablica rozdzielcza węzła c.o. 1 fazowa
- Rcwu-projektowana tablica rozdzielcza modułu c.w.u. 1 fazowa
- YDY 3x2,5 GN 230V - gniazdo bryzgoszczelne
- OWY 3x1,0 PCc.w.u. - pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- OWY 4x1,0 SZR c.w.u. - siłownik zaworu regulacyjnego c.w.u.
- OWY 4x1,0 ZR c.w.u. - zawór regulacyjny c.w.u.
- OWY 2x1,0 CT w inst. - czujnik temp. wody instalacyjnej
- OWY 2x1,0 CT z - czujnik temperatury zasilania
- OWY 2x1,0 CT p - czujnik temperatury powrotu
- OWY 2x1,0 REG. W - regulator węzła
- OWY 2x1,0 PC z - przetwornik ciśnienia zasilanie
- OWY 2x1,0 PC p - przetwornik ciśnienia powrót

NAZWA OBIEKTU	MODUŁ C.W.U. - SCHEMAT ELEKTRYCZNY WĘZŁA		
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NR 59 UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 7 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES INWESTYCJI	UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 7 97-300 PIOTRKÓW TRYB. DZ. NR 457/1 OBR. 21		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENI LOD/1605/POOS/11	
SKALA 1:25	RYSunEK NR 5	DATA OPRACOWANIA	PAŹDZIERNIK 2020